

Prot. 1314 /RI

Genova, 22 giugno 2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: Servizio di riparazione e manutenzione strumentazione scientifica ISQ sn ISQ1606560 (a marchio Thermofischer), in uso alla Sezione Laboratori dell'Ufficio Antifrode e Controlli della DT-II Liguria Piemonte e Valle d'Aosta – Laboratorio Chimico di Torino.

Autorizzazione alla Trattativa diretta sul MePA con la società THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. Codice fiscale/P.IVA 07817950152_Sede legale STRADA RIVOLTANA KM 4, 20090 - RODANO (MI), ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016.

CIG: Z12323243F

VISTO il D.Lgs.30 luglio 1999 n.300 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D.Lgs.30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs.18 aprile 2016 n.50 “Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture”;

VISTO lo Statuto e i Regolamenti di Amministrazione e di Contabilità dell'Agenzia Dogane e Monopoli;

VISTO il “Manuale delle procedure dell'attività negoziale” dell'Agenzia;

VISTO il D.L. n. 95 del 2012 (*Spending Review*) convertito con modificazioni dalla L. n. 135 del 2012 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art 26, comma 1, della Legge n. 488/1999 o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la nota prot. n. 1245/RI del 09 giugno 2021, con la quale l'Ufficio Antifrode e Controlli - Sezione Laboratori ha manifestato la necessità di attivare il servizio di riparazione della strumentazione scientifica ISQ sn ISQ1606560 in uso al Laboratorio Chimico di Torino;

CONSIDERATO che:

- ✓ detta strumentazione scientifica ISQ sn ISQ1606560 è ritenuta indispensabile per l'esecuzione delle attività analitiche di competenza, e pertanto è necessario ed urgente attivare il servizio di riparazione con la ditta produttrice THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A, come richiesto dal Responsabile Poer della Sezione Laboratori;
- ✓ il Preventivo n.10047/FG/AU datato 30 aprile 2021, per un costo complessivo IVA esclusa di € 14.342,00, presentato dalla suddetta Società per l'intervento richiesto, è stato ritenuto ammissibile dal Responsabile Poer della Sezione Laboratori e che lo stesso è stato preso in carico in pari data al Prot.17972/RU;

VERIFICATO che per tale servizio non sono presenti convenzioni CONSIP né altre iniziative sul portale “Acquisti in rete”, ma che lo stesso è riferibile al Bando “SERVIZI – Servizi di assistenza manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature” presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

CONSIDERATO che, per gli acquisti sotto soglia di rilevanza comunitaria, l'art. 36, comma 2, lettera a) D.Lgs. n. 50/16, consente di procedere all'affidamento diretto di un servizio o di una fornitura dal valore economico complessivo inferiore a Euro 40.000,00;

PRESO ATTO che la “Trattativa diretta” effettuabile sul MePA viene indirizzata a un unico fornitore e risponde a due fattispecie normative: Affidamento Diretto con procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) – D.Lgs. n.50/2016, Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico, ai sensi dell'art. 63, D.Lgs.n.50/2016;

CONSIDERATO inoltre che, nei confronti della THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. Codice fiscale/P.IVA 07817950152_Sede legale STRADA RIVOLTANA KM 4, 20090 - RODANO (MI), sono stati effettuati tutti i controlli circa il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e che l'autocertificazione del possesso degli stessi sarà acquisita tramite il Portale MePA;

DT II-Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

DATO ATTO che:

- la spesa non è stata indicata nel Programma degli acquisti di beni e servizi per l'anno 2021, ma che trattandosi di intervento di valore inferiore a 40.000,00 Euro sarà comunicata alla prima variazione utile;
- la spesa sarà imputata sul conto di budget 2020 FD_03150010 "Spese di manutenzione strumentazione scientifica" dell'Ufficio Antifrode - Sezione Laboratori, codice contabile articolo C02.0004.0001 "manutenzione strumenti chimici";

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara (CIG) è Z12323243F;

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO DI SUPPORTO DETERMINA

ARTICOLO 1

Per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 si autorizza l'avvio di una trattativa diretta sul Portale MePA con la società THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. Codice fiscale/P.IVA 07817950152_Sede legale STRADA RIVOLTANA KM 4, 20090 - RODANO (MI), per l'attivazione di un contratto di riparazione della strumentazione scientifica ISQ sn ISQ1606560 a marchio Thermofisher in uso ai Laboratorio Chimico di Torino.

ARTICOLO 2

Il corrispettivo per il servizio richiesto comprensivo di ulteriori eventuali interventi ritenuti necessari è stimato in un massimo di € 14.342,00 (Euro quattordicimilatrecentoquarantadue/00) IVA esclusa, comprensivo di ogni onere e spesa.

ARTICOLO 3

Si approva il Capitolato tecnico amministrativo che disciplina il servizio, allegato al presente atto.

DT II-Liguria Piemonte e Valle d'Aosta
Ufficio di Supporto
Sezione Acquisti

ARTICOLO 4

Si stabilisce che, in caso di gravi inosservanze delle clausole contenute nel Patto di Integrità, il contratto sarà risolto da questa Stazione Appaltante.

In caso di successivo accertamento del mancato possesso di uno dei requisiti prescritti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, il contratto nel frattempo stipulato verrà risolto, con pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta con l'incameramento di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto.

ARTICOLO 5

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs.50/2016, Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'esecuzione è il dott. Emiliano Calcagno, in qualità di POER Sezione Laboratori.

Il Direttore
Dott. Davide Aimar

Documento firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: dott.ssa Alessandra Carretta
Referente per la trattazione: Lucia Piana